Index	of Claims	

Application No.	Applicant(s)	-
09/867,908	MAGUIRE ET AL.	
Examiner	Art Unit	_
Kurt Rowan	3643	

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
<u>_</u>	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L.					J		Щ	<u></u>
-					_	<u> </u>	_			_
Cla			_	_		Dat	e	1	,	$\overline{}$
Final	Original	3804=								
		V .	1_	$oxed{oxed}$			┖	ļ	L	
<u> </u>	_1_	=		_	_			$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	
2	2	Ц	L	L	<u> </u>		$oxed{oxed}$		╙	Ш
3	3	Ц	L_	_	_		┖			
4	4	Ц	<u> </u>	_	_			<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	5		L	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		Ш
	6	\perp		ļ	<u> </u>		_	ļ		Ш
1	7	ш	_		L	_	_	<u> </u>	_	
<u>x</u>	8	Н	_		_		<u> </u>	ļ	_	Ш
ا ۹	9	4	L_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
10	10	$oldsymbol{\sqcup}$	 	L	1	1		₽	L	\vdash
17	11	₩	-	\vdash		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
12	12	╁	<u> </u>	 		<u> </u>	⊢-	 	 	$\vdash \vdash$
	13	1	\vdash	├_	-	├	-	<u> </u>		\vdash
19	14	\Box		-	-		-	_	├	Н
-204 V67 88 9 9 1 25 4 5 16 17 9 4 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	\vdash	┢	-	\vdash	├	 —	├-	\vdash	Н
17	16	$oldsymbol{\sqcup}$	-	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	1	Н
11	17	Н	┢	_	-	<u> </u>			<u> </u>	Н
18	18	Н	_		-	 	-			Н
133	19	4	—		 	├	-	<u> </u>	_	Н
20	20	y	\vdash	⊢	<u> </u>	┝	⊢	├	 	H
L	21		H	-	-		<u> </u>		_	Н
\vdash	22	_	<u> </u>	⊢	┝	⊢	⊢	_	 	\vdash
	23		_	-		-	<u> </u>	├	⊢	Н
\vdash	24			⊢	-	\vdash	\vdash	-	⊢	$\vdash\vdash$
	25			\vdash		┝		-	-	
_	27	-	\vdash		\vdash	\vdash	⊢	├	-	Н
	28	┝	\vdash	\vdash	⊢	⊢	⊢	┝	⊢	
	20	├	-	├	├	\vdash	\vdash			Н
	30			├	 	-	\vdash		\vdash	
	31	\vdash		┢			-	\vdash	\vdash	H
$\vdash \vdash \vdash$	32	\vdash	\vdash	┢	┢┈	├─	-	\vdash	H	${oldsymbol{dash}}$
$\vdash \vdash \vdash$	32 33 34	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
$\vdash \vdash \vdash$	34	\vdash	\vdash	\vdash			 	\vdash		Н
H	35	 	\vdash	\vdash	 	 		 	 	\vdash
┝╾╾┤	35 36	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
$\vdash \vdash$	37	-	 	 	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	37 38		\vdash	T	_	\vdash	 		H	H
\vdash	39	_			-	\vdash	\vdash		\vdash	H
\vdash	40	Ι-	_	\vdash	<u> </u>			\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	41	_		\vdash	—	-	\vdash		П	H
	42			T		_	\vdash	_		-
	43		-						Н	\vdash
\vdash	44	_				_		\vdash		Н
	45	-	<u> </u>					\vdash		\vdash
	46					\vdash	-			
	47		\vdash	_					H	Н
	48		Н		-	П		\vdash		\vdash
	49			\vdash				П		Н
		-	-	\vdash	-				_	—

		_								
L Cla	aim	ـ	_		T	Dat	<u>e</u>		_	
Final	Original									
	51		 	-	t					T
	52						Г			T
	53					Г				
	53 54 55									
	55									
	56 57									
	57	<u> </u>				L	L.			L
	58	<u> </u>							<u> </u>	L
	59	ļ_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>			_	_	L
	60 61 62	<u> </u>	<u> </u>	ļ	↓	_	_	_	_	▙
	61	_		<u> </u>	┡	 -	_	<u> </u>	L	L
	63	├-	<u> </u>	-	├	<u> </u>	-	├		┡
-	63	-	├	-	⊢	⊢	_	H	\vdash	┝
	64 65	-			├	┢		\vdash	┝	H
	66	-	┢	┢	┢	⊢	├-		-	H
	67	├	┢		⊢	⊢	├-	├─	-	┝
	68				╁	├	├	├	-	⊢
	69	 		\vdash	\vdash	\vdash	├─	╁		┝
	70	-	\vdash				┢			┝
	71	-	 	-						H
	72					\vdash	\vdash	1	-	H
	73			Г	 					H
	74						_			
	75									Г
	76				Γ					
	70 71 72 73 74 75 76 77 78									
	78									
	79									
	_80				L					
	81	_	L	L	L_	L	_			
	82	L	_		L	_				
ļ	83	_		<u> </u>		_				
	84	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L
	85	 				-	<u> </u>		-	
	86 87	-	├		-	⊢	-	-		┝
	88	H	-	_		_	-		_	-
\vdash	89		\vdash		-	⊢	⊢	_	_	⊢
-	90	-	-		├	-	├	-		┝
	91		├─		┢		-			-
	92			-	-	\vdash	H	\vdash	_	⊢
	93	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	Ι	-		\vdash
	94	\vdash		 	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash
Н	95	\vdash		Н	 	\vdash		_	-	\vdash
	96			<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	-	\vdash	Т
	97		\vdash	Т		Г	_	_		Т
	98			<u> </u>	<u> </u>	Г	Т			Т
	99			Г						Т
		_	_	_			_	-	_	

Te De De De De De De De	Cli	aim		_			Date	е			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149							П			Г	Г
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Origina						į			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101					Τ				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			1						
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107							Γ		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				_		_		_	_
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		<u> </u>	_						Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	114		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	115		<u> </u>	_	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	L	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_
120		118		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_		Ь.
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		119		<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		120		_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		121			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		122	_	_	├	 		<u> </u>	-		H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		123		 	⊢	⊢	⊢	_	-	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		125			├	-	_				Η-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		126			├	-		 	-	┝	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		127		-	1					┝	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		128		-	 	┢	\vdash			-	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		129			_	-					\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		130			-	-	_		\vdash	_	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		131							\vdash	_	
133		132									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133								_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				L					П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			<u> </u>						
142		140			<u> </u>	<u> </u>	L		L.		
143						L		L_	L_	<u> </u>	Ш
144					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$		Ш
145	-				\vdash	<u> </u>		-	<u> </u>	\vdash	\sqcup
146			_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	ļ	_
147					\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	
148					H	H	Щ.	<u> </u>	Ш		
149					<u> </u>				-	<u> </u>	
			-	_			-	<u> </u>	_		
			-		-				<u> </u>	-	
		130				L!					